

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.
Branża	Drogowa
Kod CPV	45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
Lokalizacja	Koszalin ul. Szczecińska
Inwestor	Gmina Miasto Koszalin, ul. Rynek Staromiejski 6-7. 75-007 Koszalin
Biuro kosztorysowe	Drogowa Pracownia Projektowa Krzysztof Orzechowski, ul. Sasanek 6, 75-810 Koszalin

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		1.1 Prace przygotowawcze		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,45	km	0,45
		razem	km	0,45
2	D-02.01.01	Zdjęcie humusu wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem nadmiaru humusu samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II tabela humusu 1536,26	m3	1.536,26
		razem	m3	1.536,26
3	D-02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 1536,26-704,74	m3	831,52
		razem	m3	831,52
4	D-02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 1536,26-704,74	m3	831,52
		razem	m3	831,52
	D-02.00.01	2 Roboty ziemne		
5	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-II tabela robót 3509,66	m3	3.509,66
		razem	m3	3.509,66
6	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów pod trawniki-grunt z wykopu tabela robót ziemnych 990,86	m3	990,86
		razem	m3	990,86
7	D-02.01.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów -materiał z dowozu tabela robót ziemnych 612,81	m3	612,81
		razem	m3	612,81
8	D-02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 2332,27	m3	2.332,27
		razem	m3	2.332,27
9	D-02.01.01	Wywiezienie nadmiaru gruntu samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km 2332,27	m3	2.332,27
		razem	m3	2.332,27
10	D - 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV jezdnie ul. Szczecińskiej 6222 zjazdy wraz z drogą pieszo rowerową 2060 chodniki 726 zjazdy z kostki betonowej 353	m2 m2 m2 m2	6.222 2.060 726 353
		razem	m2	9.361
	D - 01.02.04	3 Prace rozbiórkowe		
	D - 01.02.04	3.1 rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej, ciągu pieszo rowerowego bitumicznej i zjazdów bitumicznych		
11	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 1816	m2	1.816
		razem	m2	1.816
12	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm 1816	m2	1.816
		razem	m2	1.816
13	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki betonowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin 468+500	m2	968
		razem	m2	968
14	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy chodników z kruszywa o grubości 25cm podbudowa nawierzchni z kostki betonowej 968	m2	968

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		podbudowa nawierzchni z bitumicznej 1816	m2	1.816
		zjazd z kruszywa wraz plac z kruszywa 57+176	m2	233
		razem	m2	3.017
15	D - 01.02.04	Rozebranie obrzeży o wymiarach 8x30cm, na podsypce piaskowej		
		500	m	500
		razem	m	500
	D - 01.02.04	3.2 Rozebranie nawierzchni ul. Szczecińskiej		
16	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni bitumicznej gr. śr. 17cm		
		5146	m2	5.146
		razem	m2	5.146
16.1	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm		
		5146	m2	5.146
		razem	m2	5.146
16.2	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm		
		5146	m2	5.146
		razem	m2	5.146
17	D - 01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kruszywa o grubości śr. 40cm		
		5146		5.146
		razem		5.146
17.1	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm		
		5146	m2	5.146
		razem	m2	5.146
17.2	D - 01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm		
		5146	m2	5.146
		razem	m2	5.146
	D - 01.02.04	3.3 Rozebranie krawężników		
18	D - 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce piaskowej		
		400	m	400
		razem	m	400
19	D - 01.02.04	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki		
		400*0,0675	m3	27
		razem	m3	27
	D - 01.02.04	3.4 Rozbiórki - inne		
20	D - 01.02.04	Rozebranie ogrodzenia panelowego wraz z wywozem		
		71+51,5+15	m	137,5
		razem	m	137,5
21	D - 01.02.04	Rozbiórka przepustu wraz ze ściankami czołowymi wraz z wywozem		
		długość 9m 1	szt.	1
		7m 1	szt.	1
		12m 2	szt.	2
		8m 1	szt.	1
		razem	szt.	5
22	D - 01.02.04	Rozebranie cokołu z betonu		
		5*0,5*1	m3	2,5

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
			razem	m3	2,5
23	D - 01.02.04	Rozebranie bariery energochłonnej wraz z wywozem			
		70		m	70
			razem	m	70
	D - 01.02.04	3.5 Wywóz materiałów z rozbiórki			
24	D - 01.02.04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami samowładkowymi na odległość do 5km. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca			
		nawierzchnia bitumiczna 1816*0,09+5146*0,17	m3	1.038,26	
		kostka betonowa gr.8cm 968*0,08	m3	77,44	
		podbudowa z kruszywa 2955*0,25+5146*0,4	m3	2.797,15	
		beton 5*0,5*1	m3	2,5	
		obrzeże betonowe 500*0,3*0,08	m3	12	
		krawężnik betonowy 400*0,3*0,15	m3	18	
		ława betonowa 27	m3	27	
			razem	m3	3.972,35
24.1	D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładkowymi na odległość do 1km			
		nawierzchnia bitumiczna 1816*0,09+5146*0,17	m3	1.038,26	
		kostka betonowa gr.8cm 968*0,08	m3	77,44	
		podbudowa z kruszywa 2955*0,25+5146*0,4	m3	2.797,15	
		beton 5*0,5*1	m3	2,5	
		obrzeże betonowe 500*0,3*0,08	m3	12	
		krawężnik betonowy 400*0,3*0,15	m3	18	
		ława betonowa 27	m3	27	
			razem	m3	3.972,35
24.2	D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładkowymi - na każdy następny 1km ponad 1km			
		nawierzchnia bitumiczna 1816*0,09+5146*0,17	m3	1.038,26	
		kostka betonowa gr.8cm 968*0,08	m3	77,44	
		podbudowa z kruszywa 2955*0,25+5146*0,4	m3	2.797,15	
		beton 5*0,5*1	m3	2,5	
		obrzeże betonowe 500*0,3*0,08	m3	12	
		krawężnik betonowy 400*0,3*0,15	m3	18	
		ława betonowa 27	m3	27	
			razem	m3	3.972,35
		4 Projektowane konstrukcje			
		4.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni			
25	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2			
		6222		m2	6.222
		dodatek na poszerzenie 4*0,9*440,45		m2	1.585,62
			razem	m2	7.807,62
25.1	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2			
		6222		m2	6.222
		dodatek na poszerzenie 4*0,9*440,45		m2	1.585,62
			razem	m2	7.807,62
25.2	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2			
		6222		m2	6.222
		dodatek na poszerzenie 4*0,9*440,45		m2	1.585,62
			razem	m2	7.807,62
26	D - 04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/63 o gr. po zagęszczeniu 25cm			
		6222			6.222
		poszerzenie 4*0,65*440,45			1.145,17
			razem		7.367,17
26.1	D - 04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm			
		6222		m2	6.222

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		poszerzenie 4*0,65*440,45	m2	1.145,17
		razem	m2	7.367,17
26.2	D - 04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/63 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
		6222	m2	6.222
		poszerzenie 4*0,65*440,45	m2	1.145,17
		razem	m2	7.367,17
27	D - 04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C90/3 o gr. po zagęszczeniu 17cm		
		6222		6.222
		razem		6.222
27.1	D - 04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
27.2	D - 04.04.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C90/3 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
28	D - 04.07.01a	Podbudowa z AC16P 35/50 gr. 18cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
28.1	D - 04.07.01a	Podbudowy z AC22P 50/70 o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
28.2	D - 04.07.01a	Podbudowy z AC22P 50/70 - za każdy dalszy 1cm grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 4cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
28.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybko rozpadowej w ilości 0,5 kg/m2		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
28.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
29	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC22W PMB 25/55-60- gr. 8cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
29.1	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC22W PMB 25/55-60 o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
29.2	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC22W PMB 25/55-60 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
30	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybko rozpadowej		
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
31	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		6222	m2	6.222
		razem	m2	6.222
32	D - 05.03.13a	Warstwa ściernalna z SMA 8PMB 45/80-55 gr. 4cm		
		6222	m2	6.222
		- ściek -107,4	m2	-107,4
		razem	m2	6.114,6
32.1	D - 05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki SMA 8PMB 45/80-55 - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		6222	m2	6.222
		- ściek -107,4	m2	-107,4
		razem	m2	6.114,6
32.2	D - 05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki SMA 8PMB 45/80-55 - warstwą ściernalną - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		6222	m2	6.222
		- ściek -107,4	m2	-107,4
		razem	m2	6.114,6
32.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej		
		6222	m2	6.222
		- ściek -107,4	m2	-107,4
		razem	m2	6.114,6
32.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu		
		6222	m2	6.222
		- ściek -107,4	m2	-107,4
		razem	m2	6.114,6
4.2 Konstrukcja chodników				
33	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2		
		726	m2	726
		razem	m2	726
33.1	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2		
		726	m2	726
		razem	m2	726
33.2	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2		
		726	m2	726
		razem	m2	726
34	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm C50/30, gr. 16cm po zagęszczeniu		
		726	m2	726
		razem	m2	726
34.1	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 16cm		
		726	m2	726
		razem	m2	726
35	D - 05.03.23a	Chodnik z kostki betonowej gr. 8cm kolor szary na podsypce cementowo piaskowej gr. 3-5 cm		
		714,8	m2	714,8
		razem	m2	714,8
36		Chodniki z płyt betonowych tzw. integracyjnych- żółtych z wypustkami o wymiarach 35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		11,2	m2	11,2
		razem	m2	11,2
4.3 Nawierzchnia zjazdów bitumicznych i drogi pieszorowerowej				

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
37	D - 05.03.05a	Warstwa ściernalna z AC8S 50/70 gr. 4cm zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
37.1	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 3cm zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
37.2	D - 05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki AC8S 50/70 - warstwą ściernalną - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
37.3	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
37.4	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
38	D - 05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC16W 50/70- gr. 8cm zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
38.1	D - 05.03.05b	Nawierzchnia AC16W 50/70 o grubości po zagęszczeniu 4cm zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
38.2	D - 05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W 50/70 - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
39	D - 04.03.01a	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją szybkorozpadowej w ilości 0,5 kg/m2 zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
40	D - 04.03.01a	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500	m2	560
			m2	1.500
			razem	m2
41	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 gr. 20cm zjazdy bitumiczne 560 droga pieszo rowerowa 1500		560
				1.500
			razem	
41.1	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		zjazdy bitumiczne 560	m2	560
		droga pieszo rowerowa 1500	m2	1.500
		razem	m2	2.060
41.2	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
		zjazdy bitumiczne 560	m2	560
		droga pieszo rowerowa 1500	m2	1.500
		razem	m2	2.060
42	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa gr. 25cm		
		zjazdy bitumiczne 560		560
		droga pieszo rowerowa 1500		1.500
		razem		2.060
42.1	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm		
		zjazdy bitumiczne 560	m2	560
		droga pieszo rowerowa 1500	m2	1.500
		razem	m2	2.060
43	D - 04.05.01a	Warstwa ulepszonego podłoża C1,5/2?4MPa - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		
		zjazdy bitumiczne 560	m2	560
		droga pieszo rowerowa 1500	m2	1.500
		razem	m2	2.060
4.4 Konstrukcja zjazdów z kostki betonowej				
44	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2		
		353	m2	353
		razem	m2	353
44.1	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2		
		353	m2	353
		razem	m2	353
44.2	D - 04.05.01a	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej C1,5/2		
		353	m2	353
		razem	m2	353
45	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm C50/30, gr. 20cm po zagęszczeniu		
		353	m2	353
		razem	m2	353
45.1	D - 04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa 0/31,5mm C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		353	m2	353
		razem	m2	353
46	D - 04.04.02	Warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywa -0/31,5 - C50/30 o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm		
		353	m2	353
		razem	m2	353
47	D - 05.03.23a	Zjazdy z kostki betonowej gr. 8cm kolor grafitowy na podsypce cementowo piaskowej gr. 3-5 cm		
		353	m2	353
		razem	m2	353
4.5 Krawężniki i obrzeża				
48	D - 08.01.02a	Krawężniki kamienne 20x30		
		1744	m	1.744
		razem	m	1.744

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
49	D - 08.01.02a	Krawężniki kamienne 22x20 144	m	144
			razem	m
50	D - 08.03.01	obrzeża betonowe 8/30 571+761	m	1.332
			razem	m
51	D - 08.03.01	Oporniki betonowy o wymiarach 12x22cm 58	m	58
			razem	m
52	D - 05.03.23a	Ścieki z kostki betonowej gr. 8cm kolor grafitowy na podsypce cem. piaskowej gr. 3cm (275+262)*0,2	m2	107,4
			razem	m2
53	D - 08.01.01b	Ława betonowa pod krawężniki, ścieki, oporniki z betonu C12/15 krawężnik kamienny 20x30 1744*0,0825 Krawężnik kamienny 22x20 144*0,078 ściek z kostki 800*0,0435 obrzeże betonowe 8/30 1332*0,0645 opornik betonowy 58*0,0705	m3	143,88
			m3	11,232
			m3	34,8
			m3	85,914
			m3	4,089
			razem	m3
54	D - 05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej 8/11 11*0,5*2+8*2*0,5	m2	19
			razem	m2
4.6 Transport technologiczny mieszanek bitumicznych				
55	D - 05.03.05a	Transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość do 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t AC16P 35/50 2619,462 AC16W 50/70 401,7 AC22W PMB 25/55-60 1213,29 AC8S 50/70 206 SMA 8 PMB 40/80-55 611,46	t	2.619,462
			t	401,7
			t	1.213,29
			t	206
			t	611,46
			razem	t
56	D - 05.03.05a	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej z wytworni do miejsca wbudowania na odległość powyżej 0.5 km środkami transportu o ładowności ponad 5.0 do 10.0 t - za każde 0.5 km AC16P 35/50 2619,462 AC16W 50/70 401,7 AC22W PMB 25/55-60 1213,29 AC8S 50/70 206 SMA 8 PMB 40/80-55 611,46	t	2.619,462
			t	401,7
			t	1.213,29
			t	206
			t	611,46
			razem	t
57		Umocnienie skarp płytami drogowymi wielootworowymi typu meba 170	m2	170
			razem	m2
5 Zieleń				
58	D - 00.00.00	humusowanie gr 20 cm z obsianiem trawą (humus z odzysku) 704,74/0,2	m2	3.523,7
			razem	m2
58.1	D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm 704,74/0,2	m2	3.523,7
			razem	m2
58.2	D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu - dodatek za każde dalsze 5cm humusu (ponad 5cm)		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		704,74/0,2	m2	3.523,7
		razem	m2	3.523,7
6 Elementy - inne				
59	D - 01.04.00	Regulacja pionowa włączów kanałowych		
		7	szt	7
		razem	szt	7
60	D - 01.04.00	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych		
		2	szt	2
		razem	szt	2
61	D - 01.04.00	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych		
		25	szt	25
		razem	szt	25
62	D - 01.02.04	Rozebranie konstrukcji betonowych (cokół ogrodzenia, ścianki, itp.) wraz z wywozem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca		
		50	m3	50
		razem	m3	50
63	D - 01.02.04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych (cokół ogrodzenia, ścianki, itp.) wraz z wywozem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca		
		30	m3	30
		razem	m3	30
64		drenaż fi 110 z filtrem z włókna kokosowego - wraz z montażem, zasypką i robotami ziemnymi. komplet.		
		100	m	100
		razem	m	100
65		studzienka drenarska - wraz z montażem, zasypką i robotami ziemnymi. komplet.		
		3	kpl.	3
		razem	kpl.	3
7 Organizacja ruchu				
66	D - 07.02.01	Zdjęcie istniejących znaków wraz z wywozem na bazę Zdit		
		15	szt	15
		razem	szt	15
67	D - 07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2		
		A-7 5	szt	5
		C13/16 8	szt	8
		C-2 9	szt	9
		D-1 3	szt	3
		D-6 8	szt	8
		A-8 1	szt	1
		A-16 8	szt	8
		razem	szt	42
68	D - 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm		
		36	szt	36
		razem	szt	36
69	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome grubowarstwowe		
		204,18	m2	204,18
		razem	m2	204,18
70	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome ciekowarstwowe		
		12,56	m2	12,56
		razem	m2	12,56
71	D - 00.00.00	słupek U-12c		

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa ulicy Szczecińskiej w Koszalinie na odcinku od poprzedniej granicy Miasta do węzła drogi ekspresowej nr S11.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
		7	szt.	7	
			razem	szt.	7